PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-249339

(43)Date of publication of application: 30.10.1987

(51)Int.CI.

H01J 29/07

(21)Application number: 61-091918

(71)Applicant : SONY CORP

TOYO KOHAN CO LTD

(22)Date of filing:

21.04.1986

(72)Inventor: MAKITA TOSHIO

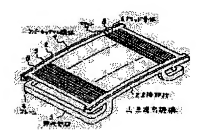
KUME HISAO IKEDA AKIRA WATANABE KIWA

(54) COLOR SELECTING MECHANIZM FOR CATHODE-RAY TUBE

(57) Abstract:

PURPOSE: To supress the generation of creep in a blackening process so as to prevent the tension change by controlling the content of nitrogen in a color selecting electrode structure within the specific range.

CONSTITUTION: An aperture grille structure 5, where plural grid elements 6 are arranged at the predetermined pitch via slits through which a electron beam passes, is installed in stretch on a frame 4. Said structure 5 is made of a very low carbon steel plate containing nitrogen of 40 to 100 ppm. As the nitrogen content is larger, creep is suppressed. So the nitrogen content of 40 ppm is at least required. Under 40 ppm, the effect is small and under 30 ppm, the effect is hardly recognized. Besides, over 100 ppm, the effect is approximately attained to the saturated state.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

®日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-249339

(s)Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和62年(1987)10月30日

H 01 J 29/07

B-6680-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

^図発明の名称 [©] 陰極線管の色選別機構

②特 願 昭61-91918

②出 願 昭61(1986)4月21日

⑫発 明 者 牧 田 利 男 稲沢市大矢町茨島30番地 ソニー稲沢株式会社内

砂発 明 者 久 米 尚 雄 稲沢市大矢町荻島30番地 ソニー稲沢株式会社内

⑫発 明 者 池 田 章 下松市東豊井1302番地 東洋鋼鈑株式会社下松工場内

⑫発 明 者 渡 辺 喜 和 下松市東豊井1302番地 東洋鋼鈑株式会社下松工場内

①出 願 人 ソニー株式会社 東京都品川区北品川6丁目7番35号

⑪出 頤 人 東洋鋼飯株式会社 東京都千代田区霞が関1丁目4番3号

迎代 理 人 弁理士 伊 藤 貞 外1名

明 細 瞽

発明の名称 陰極線管の色選別機構 特許請求の範囲

所定ピッチで配列された多数のグリッド業体からなる色選別電極機体をフレーム上に梁張して成る色選別機構において、

前記色選別電極機体が40ppm ~100ppmの窒素 (N) を含有する極低炭素鋼板より形成されて 成る陰極線管の色選別機構。

極低炭素鋼板の成分が、C: 0.03%(重量%、以下同じ。)以下、Si: 0.03%以下、Mn: 0.20~0.60%、P: 0.10%以下、S: 0.10%以下、Sol.Al: 0.10%以下、その他Pe及び不可避的不純物である特許請求の範囲第1項記載の色選別機構。

発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、陰極線管の色選別機構、特にその色送別電極構体の組成に関する。

(発明の概要)

本発明は、陰極線管の色選別機械における色選別電極機体の窒素の含有量を所定範囲内に制御することにより、黒化処理の際のクリープの発生を抑制し、張力変化を防止することができるようにしたものである。

〔従来の技術〕

カラー陰極線管に使用される色選別機構としては、例えば隣り合うグリッド素体間を電子ビームが通過するスリットとして、多数のグリッド米イが形成された色選別電極様体(所謂アパーチャグリル機体)が枠状のフレームの相対向する1対ので、変換を含するを、発揮を板厚0.02~0.30mmに、分には、カーチャグリル機体は、例えばでののでは、エアパーチャグリル機体を内側に加圧された状態のアパーチャグリル機体を内側に加圧された状態のフレームにシーム溶機した後、加圧力を

する。これにより、グリッド素体にフレームの復元力が加わって扱力が生じる。この後、2次電子の発生、熱輻射、さびの発生等を防止するため、450~470℃、10~20分間の黒化処理を施している。

(発明が解決しようとする問題点)

従来、製造中にアパーチャグリル機体のかり質性 大大の低下が生じることがあり、ないでは、 にアパーチャグリルではいた。これは、上述と扱いないないでは、上述と扱いないでは、 というでは、一つでは、一つでは、ないでは、 ののは、動作中にないでは、動作中にないでは、 ののに、カーンにないでは、 のに、アパーチャグリルの加圧にある。、 のにでする、 に対するに、アパーチャグリルの加圧にある。、 のにでする、 のにでする、

最大でも40ppm 未満であった。そして、色選別電極機体は、その窒素含有量が多くなる程クリープしにくくなり、クリープを抑制するためには少くとも40ppm が必要である。40ppm より低い場合にはクリープの抑制効果が小さく、30ppm より低い場合には殆んどその効果が認められない。しかし、100ppmより多くなるとクリープに対する抑制効果

が略組和状態に遠する。従って、窒素含有量は、

55ppm ~75ppm 位にするのが好ましい。

また、極低炭素焖板中の成分で C: 0.03% (重 量%、以下同じ。)以下、Si: 0.03%以下、Mn: 0.20~0.60%、P: 0.10%以下、S: 0.10%以下、Sol.10%以下、その他 Fe及び不可避的不 統物とする。これらの成分において、Cが多いとカーバイドが多くなり、マスク製造工程でのエッチング性が阻害されるのでその上限を0.03%とする。Siは MnO-SiO2、 MnO-FeO - SiO2などの珪酸塩系介在物を形成し、その結果エッチング性を阻害するので0.03%以下とする。Mnは製鋼での脱酸作用と熱間脆性を防止する観点から0.20~0.60

スピーカ部と陰極線質の支持部にそれぞれクッションを設ける等の対策が考えられていたが、未だ充分な効果は得られなかった。

本発明は、上記問題点を解決することができる 陰板線管の色選別機構を提供するものである。

(問題点を解決するための手段)

本発明は、電子ビームが通過するスリットを介して多数のグリッド業体が所定ピッチで配列形成された色選別電極機体がフレーム上に架張されて成る色選別機構において、色選別電極機体が40ppm~100ppmの窒素を含有する極低炭素鋼板より成ることを特徴とする。

色選別電極機体の化学的成分を分析したところ、 黒化処理時のクリープ現象の発生と色選別電極機 体中の窒素含有量との間に相関があることを見出 した。即ち、クリープの起り易いアパーチャグリ ル機体は、クリープの起りにくい色選別電極機体 と比較して窒素含有量が低く、27ppm 以下であっ た。また、従来の色選別電機機体の窒素含有量は、

%とする。Pは、その含有量が増すと鋼が硬化し、 圧延性を関うので上限を0.10%とする。Sは硫化 物系介在物を形成し、エッチング性を阻害する。 したがって出来る限り低い方が望ましく、その上 限を0.10%とする。 Al は製鋼工程で脱酸剤とし て添加され、鋼中の介在物を減少させるが、多す ぎると Al 203 系介在物が増え且つ製造コストも 上別する。よって、その上限を0.10%とする。

(作用)

グリッド業体 1 本当り50~60kg / mm² の張力が 掛かっている色選別電極機体に通常450~ 470で、 10~20分間の条件で黒化処理を施すことにより、 グリッド業体にクリープ現象が生じる。このクリープ現象は、転位の運動による型性変形である転位クリープと鉄原子自体の拡散による型性変形である拡散クリープとの複合した結果である。鉄の 拡散がは温度に依存するため、通常の処理温度 で拡散クリープを抑制することは困難である。そ こで、クリープによるグリッド素体の伸びを小さ

くするためには、転位クリープをできるだけ小さ くすることが必要となる。この転位クリープを抑 制するためには、(i)溶質原子(窒素等)によ りコットレル雰囲気を形成して転位を固着する方 法、(ii)鉄より原子半径の大きい元素(例えば No) を添加してクリープによる伸びを抑制する方 法などが考えられる。 (ii) の方法によれば、溶 質原子による歪と転位の歪が相互に作用して転位 の動きが固着されることにより、ケリープの抑制 効果が得られる。本発明は、(i)の方法に基づ く。一般的に黒化処理温度のような高温において、 窒素等の溶質原子の拡散速度が速いので運動して いる転位の回りに溶質原子が集まって溶質原子の 裳のような所謂コットレル雰囲気を形成する。こ のため、転位の動きに対して溶質雰囲気から引き 戻そうとするバックストレスが作用して転位の動 きを抑制するため、クリープによる伸びは比較的 小さくなる。なお、温度が通常の黒化処理温度を 越えた場合には、溶質原子の拡散速度が増すので バックストレスが小さくなり、このため転位クリ

- プの抑制効果は小さくなる。

従って、本発明によりクリーブが抑制される結果、グリッド素体の黒化処理後の張力分布は黒化処理前の状態に近くなる。

(実施例)

第1図にカラー陰極線管に使用される色選別機構の1例を示す。この色選別機構(1)は、相対向する1対の支持部材(2)とこれらの支持部材(2)を所定間隔に保つ弾性部材(3)より成る枠状のフレーム(4)及び対向する支持部材(2)上に架張された色選別電極構体(5)(所謂アバーチャグリル構体)を有して構成されている。このアパーチャグリル構体(5)は、隣り合うグリッド業体(6)間が選子ビームの通過するスリット(7)となるように所定のピッチをもって多数のグリット業体(6)が形成されて成る。

本実施例においては、窒業含有量が55ppmの極低炭素鋼を使用する。この極低炭素鋼を厚さ0.02~0.30mmに圧延して鋼板を作型する。この鋼板の材料拡張力は、70~80kg/mm4である。次にこの

極低炭素鋼板にエッチングを施して多数のグリッド素体(6)を形成し、アパーチャグリル機体(5)を得る。次に支持部材(2)が内側に加圧変形された状態のフレーム(4)にこのアパーチャグリル機体(5)をピーム溶接した後、加圧力を除去する。この際のフレーム(4)に架張されたグリッド素体の1本当りの張力は50~60㎏/m²である。

なお、このグリッド業体(6)の張力は、共振周波 数を測定し、次の関係式より求めたものである。

 $T = 4 q f^2 \ell^2 / G$

T:グリッド素体1本当りの張力、「: 共振周波数、q:グリッド素体の質量、C: 重力加速度、 2:グリッド素体の長さ、

次にこのアパーチャグリル機体(5)に 450 ~ 470℃ の温度で10~20分間黒化処理を施す。なお、この 黒化処理には歪収りの目的も有する。

第2図に黒化処理前と黒化処理後のアパーチャグリル構体(5)の端部(8)と中央部(9)におけるグリッド素体(6)の張力を測定した結果を、比較例(窒素含有量は従来のように40ppm 未満)と併せて示す。

次に表1に、陰極線管の管框を変え、13インチ、14インチ及び18インチの陰極線管のアパーチャグリルについて、端部と中央部における黒化処理後のグリッド業体の張力を測定した結果を示す。比較例の窒素含有量は、上記比較例の場合と同じで

ある。表中、効果は、実施例の比較例に対する割合であり、1は上昇、1は下降をそれぞれ示す。この表から、本発明により適部において、管種によって割合は異なるが、黒化処理後のグリッド業体の張力の低下を防止する効果、即ちクリープの抑制効果が得られることがわかる。

表 1 (単位: kg/m²)

-	13インチ		14インチ		18インチ	
	湖部	中央部	雄部	中央部	端部	和火中
実施例	26.5	7.7	21.5	4.5	24.0	6.8
比較例	23.0	9.3	19.6	4.8	22.8	6.9
効果 (%)	15 †	17↓	10 †	6 ļ	5	1 \$

(発明の効果)

本発明によれば、色選別電極のアパーチャグリル機体中の窒素含有量を所定範囲に制御することにより、黒化処理後のクリープの発生を抑制することができ、従ってグリッド素体の最力の低下を低く抑えることができる。これにより従来のクリ

- ブ 現象が原因となって発生していた画面の色ずれの改善を図ることが可能になる。また、従来のようなフレームの設計変更、更にそれに伴う関連 設備の変更は必要なくなる。

図面の簡単な説明

第1図は色選別機構の斜視図、第2図は黒化処理の前後におけるアパーチャグリル機体の端部と中央部におけるグリッド業体の張力を測定したグラフである。

(1)は色選別機構、(4)はフレーム、(5)はアパーチャグリル機体、(6)はグリッド素体である。

代理人 伊藤 貞

间 松 限 秀 盛

